

MATERIAŁY WEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Dzianiny wełniane i wełnopodobne kostiumowe i ubraniowe	7587-04
	Wspólne wymagania użytkowe	Grupa katalogowa XI 87

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wspólne wartości podstawowych wskaźników użytkowych dzianin kostiumowych i ubraniowych, wytwarzanych z przędz wełnianych i mieszankowych, gwarantujące ich przydatność użytkową.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych dzianin oraz przy badaniach odbiorczych, łącznie ze skróconą dokumentacją tech-

niczno-technologiczną, uwzględniającą aktualnie uzyskiwany poziom wskaźników nie niższy od przewidzianego w niniejszej normie, jeżeli w odniesieniu do wyrobów sezonowo-modnych nie ustalono innych wskaźników w porozumieniu producenta z głównym odbiorcą.

3. Zestawienie wymagań i metod badań podano w tablicy na str. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zjednoczenie Przemysłu Wełnianego — Południe, Bielsko-Biała.

2. Normy związane — podano w tablicy.

3. Autorzy projektu normy: inż. Jolanta Stefańska — Zjednoczenie Przedsiębiorstw Wełniarskich-Północ,

mgr inż. Władysław Bachowski, Krystyna Rojek — Zjednoczenie Przemysłu Wełnianego — Południe,
mgr inż. Julian Duraj — Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego — Południe,
inż. Lesław Bojdys — Zakłady Przemysłu Wełnianego „WELUX” Bielsko-Biała.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przedsiębiorstw Wełniarskich-Północ

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Wełniarskich-Północ dnia 1 grudnia 1976 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1977 r. do 30 czerwca 1979 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 3/1977 poz. 8)

Zestawienie wymagań i metod badań dla dzianin wełnianych i wełnopodobnych

Nazwa wskaźnika	Dzianiny kostiumowe z udziałem												Dzianiny ubraniowe z udziałem						Metoda badania wg					
	100% włókien wełnianych			30 do 80% włókien wełnianych+bistor			30 do 80% włókien a-nilanowych wełnianych +bistor			Bistor+do 30% poliamidu			30 do 80% włókien a-nilanowych +bistor			Bistor+do 30% poliamidu								
Wytrzymałość na przebicie kulką w stanie aklimatyzowanym, daN, nie mniej niż	20			25			30			35			35			40			PN-72/ P-04738					
Zmiana wymiarów (→) po pierwszym praniu w temperaturze 40°C, %, nie więcej niż	wzdłuż rzędków		—			—			3 ¹⁾			4,5			—			—			PN-75/ P-04623 ⁴⁾ metoda D			
	wzdłuż kolumniek		—			—			3 ¹⁾			4			—			—						
Zmiana wymiarów (→) po prasowaniu, %, nie więcej niż	wzdłuż rzędków		3			3			—			²⁾			3			²⁾			PN-74/ P-04624			
	wzdłuż kolumniek		3			3			—			²⁾			3			²⁾						
Odporność na pilling, stopnie, nie mniej niż	—			4			4			4			4			4			PN-72/ P-04663					
Odporność na zaciąganie nitki, stopień, nie mniej niż ³⁾	—																							
Odporność wybarwień na:	intensywność barwy		ja-sne	śre-dnie	cie-mne	ja-sne	śre-dnie	cie-mne	ja-sne	śre-dnie	cie-mne	ja-sne	śre-dnie	cie-mne	ja-sne	śre-dnie	cie-mne	ja-sne	śre-dnie	cie-mne	skali barw			
	światło	zmiana barwy	3-4	4	4-5	3-4	4	4-5	4	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4	4-5	4-5	PN-68/ P-04943
	pranie w temperaturze 40°C	zmiana barwy	—	—	—	—	—	—	4	4	3-4	3-4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PN-71/ P-04912
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	prasowanie wilgotne	zmiana barwy	4	4	4	4	4	4	4	4	4	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	PN-73/ P-04914
	pot	zmiana barwy	3-4	4	4	4	4	3-4	4	4	4	4	3-4	3-4	4	4	3-4	4	4	3-4	4	3-4	3-4	PN-71/ P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej	4	3-4	3	4	3-4	3	4	4	3-4	4	3-4	3-4	4	4	3-4	4	3-4	3-4	4	3-4	3-4	
	tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej	4	3-4	3	4	3-4	3	4	4	3-4	4	3-4	3-4	4	3-4	3	4	3-4	3-4	4	3-4	3-4	PN-63/ P-04908
	rozpuszczalniki organiczne	zmiana barwy	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	PN-73/ P-04923
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

1) Nie dotyczy dzianin z udziałem włókien wełnianych.

2) Wskaźnik zostanie uzupełniony w ciągu 1 roku od daty obowiązywania normy.

3) Wskaźnik zostanie uzupełniony w ciągu 1 roku od daty obowiązywania normy czynnościowej na metodę badania.

4) Do czasu opracowania normy na dzianiny.